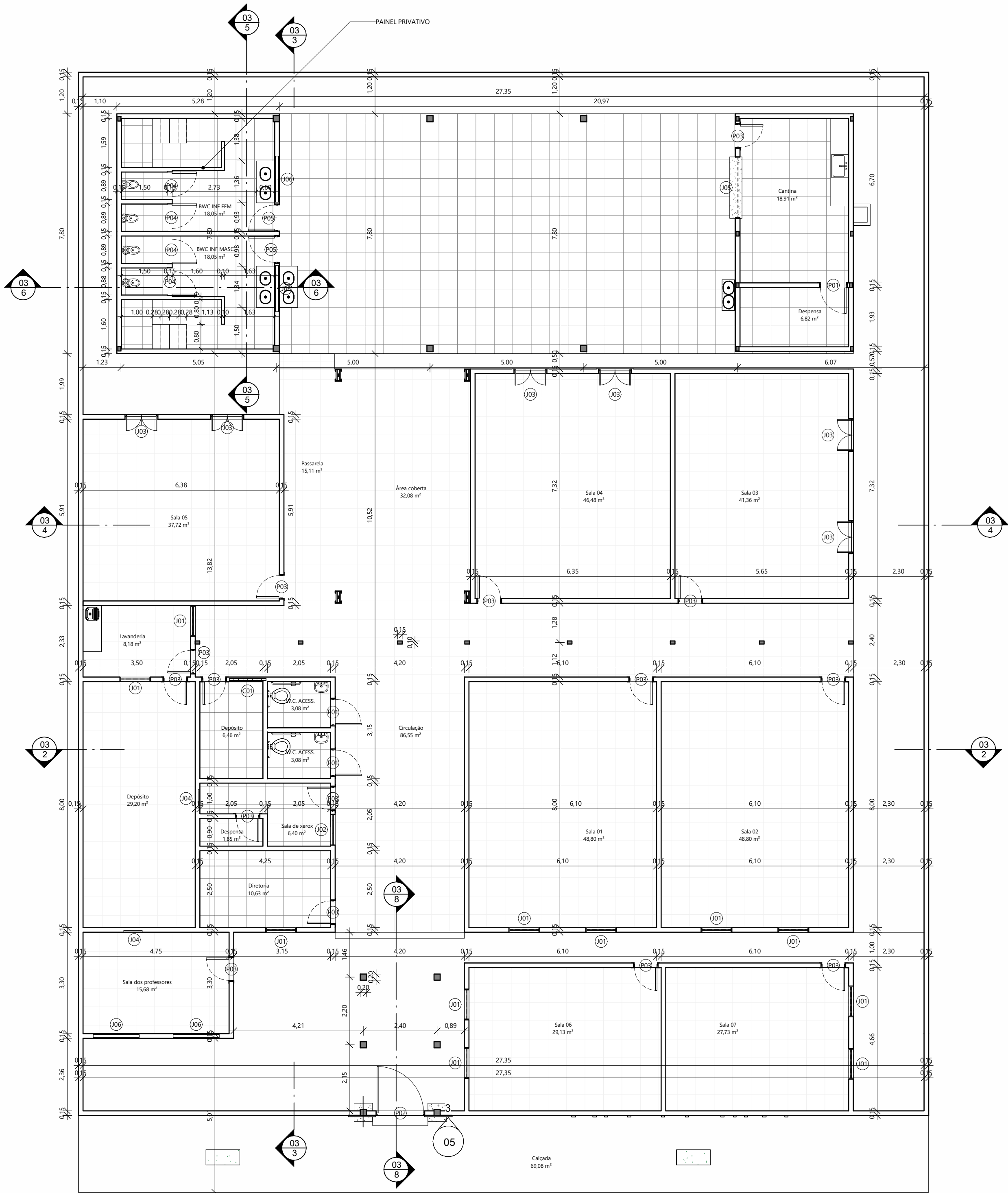
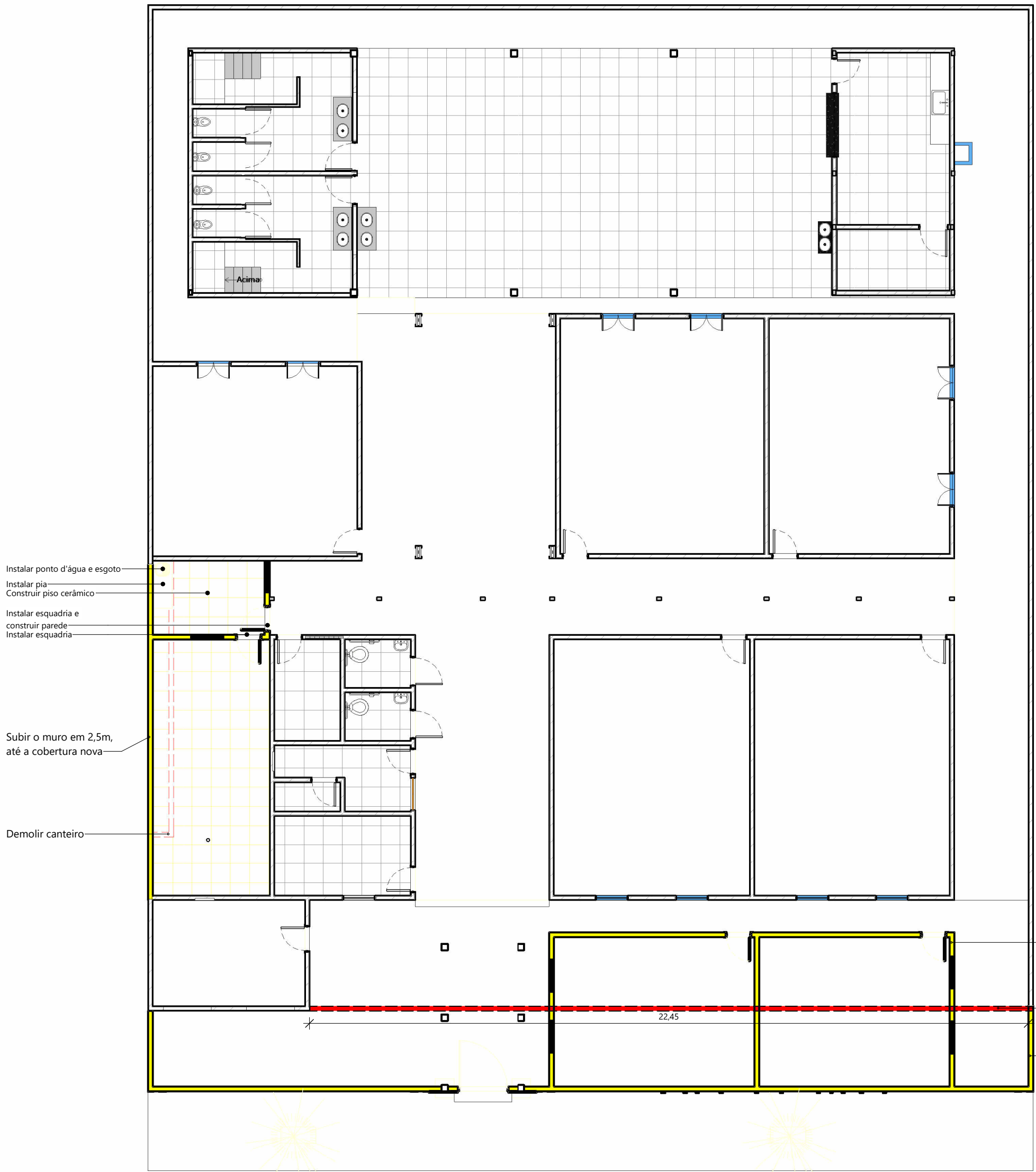




Vista Aérea



2 PLANTA BAIXA TÉRREO  
ESC.: 1:100



1 PLANTA DE REFORMA  
ESC.: 1:125

| QUADRO GERAL DE ÁREAS INTERNAS |          |           |
|--------------------------------|----------|-----------|
| NOME                           | ÁREA     | PERÍMETRO |
| BWC INF FEM                    | 18,05 m² | 17,31     |
| BWC INF MASC                   | 18,05 m² | 17,31     |
| Calçada                        | 69,08 m² | 60,27     |
| Cantina                        | 18,91 m² | 17,77     |
| Circulação                     | 86,55 m² | 64,52     |
| Depósito                       | 6,46 m²  | 10,40     |
| Depósito                       | 29,20 m² | 23,30     |
| Despensa                       | 1,85 m²  | 5,90      |
| Despensa                       | 6,82 m²  | 10,93     |
| Diretoria                      | 10,63 m² | 13,50     |
| Lavanderia                     | 8,18 m²  | 11,66     |
| Passarela                      | 15,11 m² | 19,57     |
| Sala 01                        | 48,80 m² | 28,20     |
| Sala 02                        | 48,80 m² | 28,20     |
| Sala 03                        | 41,36 m² | 25,94     |
| Sala 04                        | 46,48 m² | 27,34     |
| Sala 05                        | 37,72 m² | 24,59     |
| Sala 06                        | 29,13 m² | 21,82     |
| Sala 07                        | 27,73 m² | 21,22     |
| Sala de xerox                  | 6,40 m²  | 12,60     |
| Sala dos professores           | 15,68 m² | 16,10     |
| W.C. ACESS.                    | 3,08 m²  | 7,10      |
| W.C. ACESS.                    | 3,08 m²  | 7,10      |
| Área coberta                   | 32,08 m² | 23,74     |

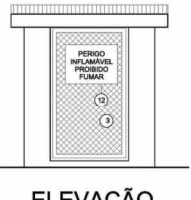
| QUANTITATIVO DE PORTAS E GRADIS |    |         |        |                                       |
|---------------------------------|----|---------|--------|---------------------------------------|
| CÓD                             | QT | LARGURA | ALTURA | DESCRIÇÃO                             |
| P01                             | 3  | 0,90    | 2,10   | Porta de abrir, folha única, Ferro    |
| P02                             | 1  | 1,50    | 2,10   | Grade de abrir, folha única, metálico |
| P03                             | 15 | 0,80    | 2,10   | Porta de abrir, folha única, Ferro    |
| P04                             | 4  | 0,90    | 2,10   | Porta de abrir, folha única, Ferro    |
| P05                             | 2  | 0,90    | 2,10   | Porta de abrir, folha única, Ferro    |

| QUANTITATIVO DE JANELAS |    |         |        |   |
|-------------------------|----|---------|--------|---|
| CÓD                     | QT | LARGURA | ALTURA | DESCRIÇÃO   |
| C01                     | 1  | 0,80    | 1,00   | COBOGÔ EM CONCRETO                                |
| J01                     | 11 | 1,00    | 1,10   | <varia> Janela de correr, quatro folhas, metálica |
| J02                     | 1  | 1,00    | 1,00   | Janela de abrir horizontal duas folhas, madeira   |
| J03                     | 6  | 1,00    | 1,00   | Janela de abrir, duas folhas, alumínio            |
| J04                     | 2  | 0,60    | 0,50   | Janela basculante, três folhas, alumínio e vidro  |
| J05                     | 1  | 2,00    | 1,10   | Janela maxam ar, ferro                            |
| J06                     | 4  | 1,50    | 0,50   | JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO E VIDRO              |

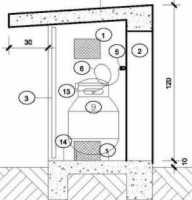
#### DETALHE DA CENTRAL DE GÁS



PLANTA BAIXA



ELEVAAÇÃO



CORTE AA

- ABERTURA PARA VENTILAÇÃO CIRCUNDADA AO NÍVEL DO PISO E TETO NAS DIMENSÕES DA TUBAGEM PROTEGIDA COM TUBO ALUMÍNIO COM RAIO DE 50MM.
- PAREDE DO TIPO CORTA-FOGO COM TIPO DE RESISTÊNCIA IGUAL A 120 MIN.
- PORTA DE ABIR, FOLHA ÚNICA, METÁLICA.
- PORTA METÁLICA COM DIREÇÃO DE ABERTURA PARA PORTAS DE 120 MIN.
- PROTECTOR DE FOGO RAPIDO (PROTECTOR DE FOGO).
- TUBO DE FOGO COM VÁLVULA DE RETENÇÃO.
- PRO-VAL DE BOMBONA - 1/2".
- PRO-VALVULA - 1/2".
- CONEXÃO - 1/2".
- TANQUE P-10.
- MURO COM AL TUBO VÁLVULA DE 2,00 METROS.
- LIGA IMPERMEABILIZADA - 1" P-10.
- PLACAS DE FOGO RAPIDO COM CORTA-FOGO.
- IDENTIFICAÇÃO DO TANQUE (DATA, FABRICAÇÃO, NÚMERO, N° DE SÉRIE).
- MANEJO, CAPACIDADE, PRESSÃO, ÁREA EXTERNA, ETC.
- CONEXÃO MET. COM VÁLVULA DE RETENÇÃO.
- PRO INTERNO COM 10 CENTÍMETROS DE ESPESURA.
- PRO EXTERNO.

Ivanildo Freitas de Oliveira  
Engenheiro Civil  
R.N. 100.599.134  
CREA-PT 30222

IVANILDO FREITAS OLIVEIRA  
Engenheiro Civil

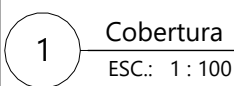
Proprietário Prefeitura Municipal de Campo Grande

Projeto Ampliação Creche Maria Madalena  
Conteúdo da prancha Plantas Baixa

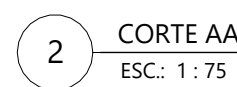
Data 19/11/2024  
Escala Indicada

Folha A1  
Nº prancha 01/03

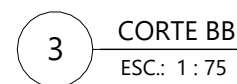




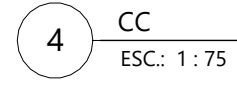
Cobertura  
ESC.: 1 : 100



2 CORTE AA  
ESC.: 1 : 75



3 CORTE BB  
ESC.: 1 : 75



4 CC  
ESC.: 1 : 75



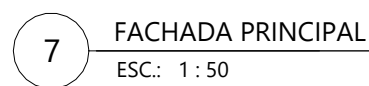
5 DD  
ESC.: 1:75



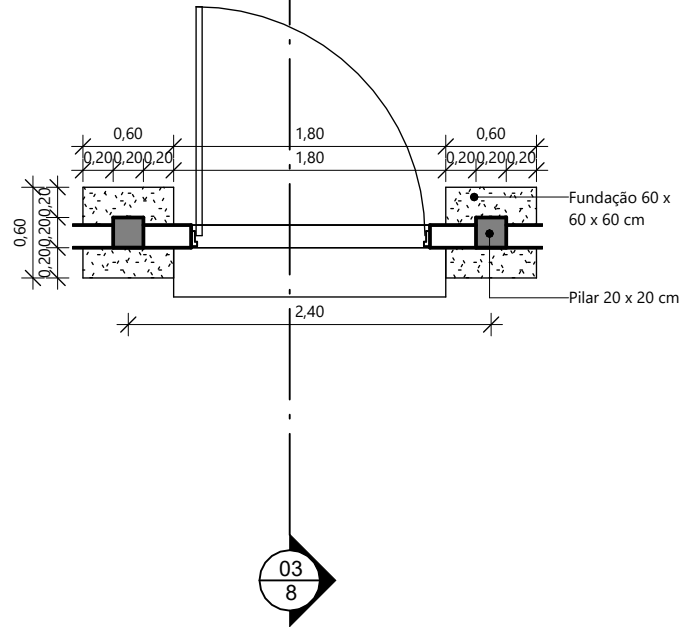
6 EE  
ESC.: 1 : 75



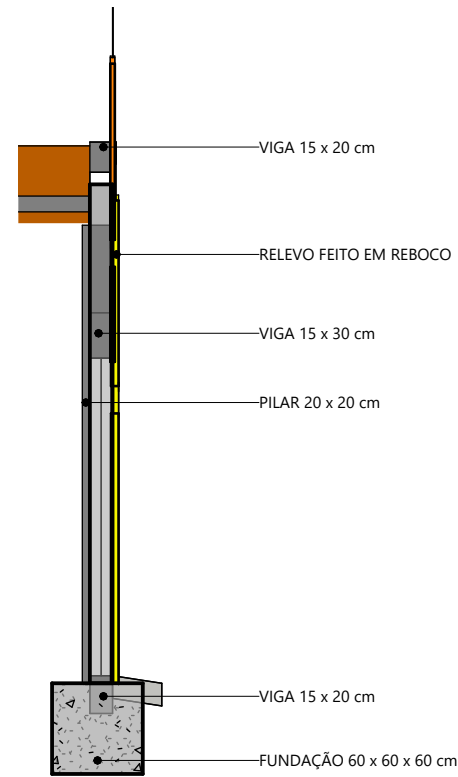
8 CORTE F  
ESC.: 1:75



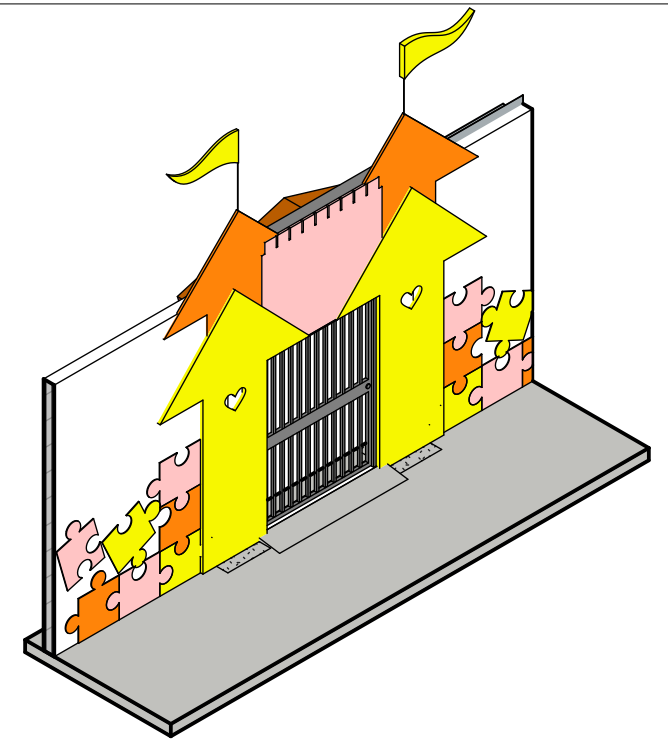
7 FACHADA PRINCIPAL  
ESC.: 1 : 50



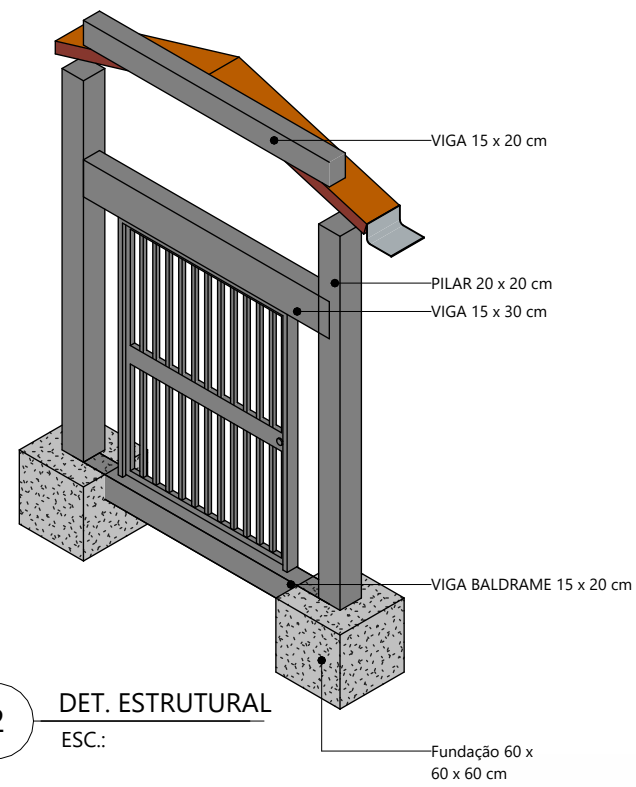
1 DET. ESTRUTURAL  
ESC.: 1 : 50



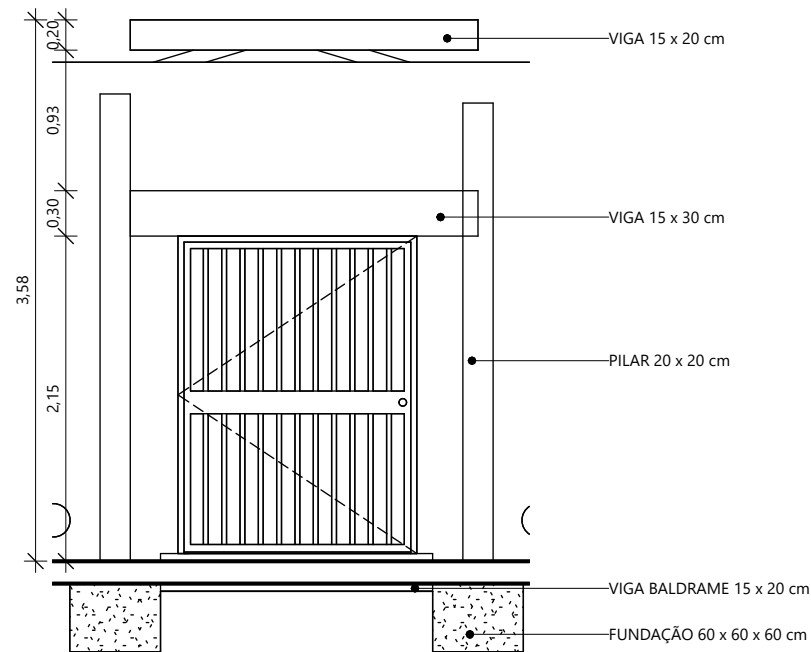
4 DET. ESTRUTURA  
ESC.: 1 : 50



5 PERSPECTIVA  
ESC.:



2 DET. ESTRUTURAL  
ESC.:



3 DET. ESTRUTURAL  
ESC.: 1 : 50

Ivanildo Freitas de Oliveira  
Engenheiro Civil  
RN: 1905991234  
CREA-PI 30222

IVANILDO FREITAS OLIVEIRA  
Engenheiro Civil

Proprietário Prefeitura Municipal de Campo Grande

Projeto  
Ampliação Creche Maria Madalena  
Conteúdo da prancha  
Det. Estrutural

Data  
19/11/2024  
Escala  
Indicada

Folha  
A1  
Nº prancha  
03/03